



Platform Linked Data Nederland

Platform Linked Data Nederland Bijeenkomst

Locatie: Ordina Nieuwegein ([route](#))

Aanmelden: <http://www.geonovum.nl/formulieren/platform-linked-data-nederland-26-november-2014-0>

Programma 26 november

12:00 – 13:00 ontvangst met lunch

12:30 *Inloop Introductie Linked Data voor de Liefhebber* - Erwin Folmer (Geonovum/TNO)

Speciaal voor de nieuwe bezoekers geven we een korte introductie Linked Data.

13:00 Welkom bij Ordina & Introductie Programma - Erwin Folmer (Geonovum/TNO)

Ontwikkelingen & Inspiratie Blok:

13:10 Stappenplan voor Linked Data toegepast in de Energie – Maarten Steen (TNO)

13:35 De briljantie van SPARQL – Dimitri van Hees (Freshheads)

13:50 Interactive Visualization of Linked Data with SynerScope – Willem van Hage (SynerScope)

14:15 Linked Open Data website @ NXP Semiconductors – John Walker (Semaku)

Platform Linked Data Nederland Blok:

14:25 Uitleg Plannen Linked Data Nederland – Erwin Folmer (Geonovum/TNO)

Plannen werkgroep Aanpak Basisregistraties – Arjen Santema (Kadaster)

Plannen basisregistratie BGT – Linda van den Brink (Geonovum)

Plannen werkgroep URI Strategie – Marijke Salters (Forum Standaardisatie), Hans Overbeek (KOOP)

Plannen LOD Service – Genealogie – Bob Coret

Plannen SPIDER – Mark Opmeer & Xander Wilcke

SKOS op de pas-toe of leg-uit lijst – Jan Voskuil (Taxonic)

Collaborative Semantic development – Lieke Verhelst

Terugkoppeling Hackalod – Stephan Kienhuis (CUBISS)

15:05 Pauze met Ideeën markt

International Linked Data blok (English):

15:30 – 16:15 Linked Data Next - Phil Archer (W3C)

16:15 – 16:35 Business motivation for linked geodata – Anders Östman (Novogit AB, Sweden)

16:35 – 17:20 Creating knowledge out of interlinked data – from big data to smart data - Sören Auer (Fraunhofer, University of Bonn)

17:20 Afsluiting & Borrel